王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十二次：溶液

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.质量守恒定律和水部分习题讲评；

2.溶解性、饱和溶液和不饱和溶液的定义；

3.饱和溶液、不饱和溶液的相互转化方法；

4.固体和气体的溶解度及影响溶解度的因素；

5.溶解度曲线。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，质量守恒定律部分正确率比较高，水这部分内容错误有点多，主要集中在溶液和悬浊液、乳浊液的区分，课上再次强调了一下，建议课后仔细看一下讲义上悬浊液和乳浊液部分的内容。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例2、例3后面的变式题，瓜熟蒂落部分练习1、2、3、5、6

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十二次：溶液

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.质量守恒定律和水部分习题讲评；

2.溶解性、饱和溶液和不饱和溶液的定义；

3.饱和溶液、不饱和溶液的相互转化方法；

4.固体和气体的溶解度及影响溶解度的因素；

5.溶解度曲线。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业除方程式配平和书写外大部分完成，正确率比较高，关于方程式的配平和书写主要是熟能生巧，建议课后总结前面课程涉及到的化学方程式再练习一下配平，对化学反应和物质的化学式的记忆也有帮助。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例2、例3后面的变式题，瓜熟蒂落部分练习1、2、3、5、6

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十二次：溶液

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.质量守恒定律和水部分习题讲评；

2.溶解性、饱和溶液和不饱和溶液的定义；

3.饱和溶液、不饱和溶液的相互转化方法；

4.固体和气体的溶解度及影响溶解度的因素；

5.溶解度曲线。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业部分完成，课上讲习题时花了很长时间在背包里找讲义，建议课后花时间把讲义整理一下，不同学科的放在一起用夹子夹住或放在文件夹里。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例2、例3后面的变式题，瓜熟蒂落部分练习1、2、3、5、6

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十二次：溶液

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.质量守恒定律和水部分习题讲评；

2.溶解性、饱和溶液和不饱和溶液的定义；

3.饱和溶液、不饱和溶液的相互转化方法；

4.固体和气体的溶解度及影响溶解度的因素；

5.溶解度曲线。

【课后作业反馈和课堂表现】

质量守恒定律部分作业全部完成，正确率比较高，上节课内容水的电解和溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征是重点，建议可以阅读讲义相关内容并试着做一下后边的例题

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例2、例3后面的变式题，瓜熟蒂落部分练习1、2、3、5、6